

Instrucciones para trabajos RECSI2020

Nombre y apellidos primer autor Nombre y apellidos segundo autor Nombre y apellidos tercer autor
Afiliaación primer autor Afiliaación segundo autor Afiliaación tercer autor
Dirección primer autor Dirección segundo autor Dirección tercer autor
Email primer autor Email segundo autor Email tercer autor

Resumen—Este documento constituye la plantilla para la “Reunión Española sobre Criptología y Seguridad de la Información”(RECSI2020), organizadas por el grupo ‘Criptografía y Grafos’ de la Universidad de Lleida (UdL). El *abstract* debe contener entre 100 y 150 palabras. El tipo de letra es *Times New Roman* *negrita*, 9 pts., tal y como aparece en esta plantilla. Se recomienda no emplear acrónimos en esta sección. Esta plantilla ha sido generada tomando como base el estándar de documentos IEEE. Por favor, utilice esta plantilla como formato base para su trabajo. Cualquier cuestión sobre el envío de las contribuciones debe dirigirse a la dirección electrónica recsi2020@udl.cat. Para más información sobre la organización y desarrollo de las jornadas, consulte el enlace <http://www.recsi2020.udl.cat/>.

Index Terms—reunión, criptología, seguridad información

I. INTRODUCCIÓN

Esta plantilla puede encontrarse en el sitio web de la RECSI (<http://www.recsi2020.udl.cat/>). Contiene información relativa al diseño general del documento, tipo de letra y tamaños de tipografía apropiados. El cuerpo del artículo se escribirá en castellano o en inglés, siendo su extensión aconsejada de 4 páginas y la máxima de 6 páginas, incluyendo tablas, figuras, ecuaciones, apéndices y referencias bibliográficas.

Los trabajos aceptados deberán ser presentados oralmente en las jornadas, debiendo contar al menos con una inscripción formal.

En caso de duda, contacte con la organización en recsi2020@udl.cat.

II. FORMATO Y ESTILO

Utilice tipografía *Times New Roman*, haciendo uso de un tamaño para el cuerpo del texto de 10 puntos y de 24 puntos para el título del documento. Utilice el formato DIN-A4 (21 x 29,7 cm), ajuste los márgenes superior e inferior a 2 y 2,5 cm respectivamente, el margen izquierdo a 1,8 cm y el derecho a 1,2 cm. El artículo deberá ir a dos columnas con un espaciado entre columnas de 0,42 cm. Justifique las columnas tanto a izquierda como a derecha.

Los párrafos deberán ser escritos a espacio simple. Revise la separación de palabras y ajústela en la sección *hyphenation* en el preámbulo del documento. No olvide definir cada acrónimo la primera vez que aparezca en el texto.

También es importante destacar que, a fin de uniformizar y empaquetar adecuadamente las actas finales de las jornadas, no deben incluirse cabeceras o números de página.

II-A. Figuras y tablas

El tamaño para los títulos de las tablas, figuras y notas al pie de página es de 8 puntos. Todas las figuras y tablas deben aparecer centradas en la columna (las figuras y tablas de gran tamaño podrán extenderse sobre ambas columnas).



Figura 1. Ejemplo de figura: logo de RECSI'2020.

Evite colocar las figuras y tablas en medio de las columnas, siendo preferible su ubicación en la parte superior o inferior de la página.

La descripción de las figuras deberá aparecer debajo de las mismas, centrada, numerándose con cifras arábigas. Use la abreviatura *Fig. n* tanto para etiquetar una figura o gráfico como para referirse a ella.

La descripción de las tablas deberá aparecer encima de las mismas, numerándose con cifras romanas y con el texto en versalitas. La etiqueta de la tabla (*Tabla m*) debe escribirse en texto normal y encontrarse sola en una línea. Use *Tabla m* para referirse a una tabla.

Los pies de las figuras y de las tablas deben seguir el formato mostrado para la Fig. ?? y la Tabla ?. Los formatos de tipo *raster* (como PNG o JPG) suelen generar ficheros muy grandes y pueden perder calidad al ampliarlos. Por ello, si lo desea, puede utilizar un formato vectorial (como EPS o PDF) para representar diagramas.

II-B. Ecuaciones

Las ecuaciones deben estar centradas y situadas en líneas distintas. Cada ecuación deberá numerarse:

$$E = mc^2 \quad (1)$$

Para referenciar una ecuación, utilice *Ec. (??)*.

II-C. Numeración, pies y encabezados de página

No aplique ningún elemento de numeración, pie o encabezado de página. Estos elementos se añadirán en el proceso final de confección de las actas. Por favor, deje la numeración tal como está en el documento modelo.

Tabla I
EJEMPLO DE TABLA: TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ANUALES EN LOS ÚLTIMOS AÑOS.

Año	T. media (°C)	T. máxima media (°C)	T. mínima media (°C)	Prep. total (mm)
2014	16,1	25,3	8,3	384,29
2013	15,3	23,7	8,0	492,75
2012	15,3	23,7	7,6	407,14
2011	16,3	24,5	9,2	368,82
2010	15,1	22,1	8,0	565,12

II-D. Referencias

Las referencias serán numeradas siguiendo el orden de aparición en el texto [?]. El formato de las referencias bibliográficas será el estándar de IEEE. Se muestra un ejemplo en el apartado correspondiente al final de este documento.

III. CONCLUSIONES

El seguimiento de las normas indicadas permitirá que su trabajo resulte visualmente atractivo y uniforme con el resto.

Si bien se recomienda el uso de LaTeX, también puede hacerse uso de la plantilla en formato Word dispuesta en la web oficial de las jornadas (<http://www.recsi2020.udl.cat/>).

APÉNDICE A

También es posible la inclusión de apéndices en el trabajo, debiendo aparecer en su caso como sección sin numerar tras la de conclusiones.

AGRADECIMIENTOS

En caso de aparecer, los agradecimientos deberán ubicarse al final del trabajo, justo antes de las referencias, en una sección sin numerar.

REFERENCIAS

- [1] Nombre autores: "Título del trabajo", en *nombre revista/conferencia*, vol. x, n. y, pp. aa-bb, año.